

FIXCONTACT FLEX

Cemento cola fluido, flexible y de rápido fraguado para la fijación de gres y gres porcelánico. Especial sobreposiciones.



CONTRAINDICACIONES

FIXCONTACT no debe usarse:

- En paredes
- En soportes sujetos a EXTREMAS vibraciones o flexiones (usar FIXACER + ADIFLEX).
- Sobre madera, fibrocemento, superficies metálicas,... (usar ELASTICER)
- En aplicaciones donde se precise un grosor de cemento cola superior a 5 mm. (usar FIXAGRES CAPA GRUESA).
- Aplicándolo a toques

Comprobar la planeidad del soporte. Las diferencias nunca serán mayores de los 5 mm.

• Preparación de la mezcla:

Mezclar aproximadamente con un 22% de agua limpia hasta su homogeneización (5,5 litros de agua cada 25 Kg. de cemento); usar mezclador eléctrico a bajo n° de r.p.m. para evitar la formación de grumos.

CAMPOS DE APLICACION

1) Colocación de gres, gres porcelánico y piedras naturales tanto en INTERIORES como EXTERIORES sobre soportes de mortero, planchés, cerámicas antiguas, etc. mediante un SIMPLE ENCOLADO.

2) Específico para colocaciones o reparaciones en supermercados, grandes superficies, industrias, aeropuertos, zonas de tráfico intenso,..., en general donde se precisen sobreposiciones "sobre la marcha".

3) Su especial viscosidad nos permite una colocación sencilla y rápida consiguiéndose extraordinarios rendimientos de trabajo.

4) Fixcontact proporciona un contacto real del 100% entre cerámica y soporte, asegurando así el agarre total de la cerámica.

5) Puede usarse como cemento de relleno y nivelación de soportes de mortero irregulares,

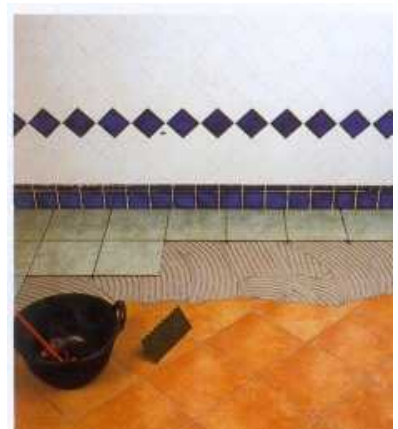
CARACTERISTICAS TÉCNICAS

FIXCONTACT es un cemento-cola gris, formulado a base de cemento especial, áridos de granulometría seleccionada, elevada concentración de resinas y aditivos sintéticos que, amasados con agua, dan un cemento de consistencia fluida, excelente adhesión, fácil trabajabilidad y con una base técnica de flexibilidad, que permite su uso en todas estas zonas.

MODO DE EMPLEO

• Soporte:

Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados. Los soportes muy absorbentes o expuestos al sol en épocas cálidas, los humedeceremos previamente para evitar la pérdida de agua de la mezcla.



• **Aplicación de la mezcla:**

- Verter la pasta preparada sobre el soporte y repartirla de forma uniforme con la parte lisa de la llana.

- A continuación peinar de nuevo, ahora con la llana dentada de diente preferiblemente de 10 mm. Una vez realizado este paso, observaremos que los surcos van lentamente desapareciendo: señal inequívoca de que la mezcla está bien realizada.

- Colocar las plaquetas cerámicas, presionándolas de forma que entren en contacto pleno con el cemento.

- De vez en cuando levantar una pieza ya colocada para comprobar que el cemento "mola" al 100% el reverso de las piezas cerámicas.

- Protegeremos el pavimento recién colocado del calor excesivo, heladas, lluvia,..., por lo menos durante 24 horas después de su colocación.

• **Sellado de las juntas:**

Recomendamos usar un material específico como el FIXCOLOR (grano fino o grueso) o EUROCOLOR o el CERPOXI cuando sea preciso una buena resistencia química. En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico (consultar al Departamento Técnico).

ALMACENAMIENTO

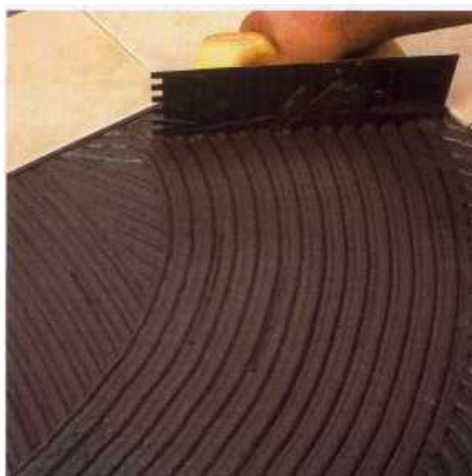
En lugares secos hasta 6 meses.

PRESENTACION

FIXCONTACT gris, se suministra en: - sacos de 25 Kg.

DATOS TÉCNICOS

• Directrices:	UEAtc, UNE-EN 1348, UNE-EN 196-1
• Producto: Densidad aparente en polvo: Densidad aparente en fresco: Toxicidad: Inflamabilidad:	1,3 g/cm ³ aprox. 1,7 g/cm ³ <u>aprox.</u> <u>NO</u> NO
• Aplicación: Proporción de la mezcla:	
Consumo:	22 partes agua / 100 partes cemento en peso (5,51. agua / 25 Kg. FIXCONTACT)
Tiempo de vida de la mezcla	de 4 a 6 Kg./m ² (según formatos) 30 minutos
Tiempo de ajuste de las piezas: Tiempo abierto una vez extendido:	20 minutos
Temperatura de aplicación:	10 minutos
Transitable pasadas: Endurecimiento final:	de +5°C a +35°C 3 horas (para llaguear) 14 días
• Rendimientos finales:	
Resistencia a la humedad: Resistencia al envejecimiento: Resistencia a los disolventes: Flexibilidad: Resistencia al arranque (*): Resistencia a la flexión: Resistencia a la compresión: (*) = 28 días/20°C gres porcelánico	excelente excelente excelente buena 6,4 Kg / cm ² . 80 Kg / cm ² . 220 Kg / cm ² .



FIXCER

FIXCER PRODUCTS, S.A. Ctra. Sant Cugat, Km. 3 - 08290 Cerdanyola del Vallés (Barcelona)

Comercial: CATALONIA CERÁMICA, S.A. - Tel. 93 580 20 00 - Fax 93 580 15 51

E-mail: fixcer@fixcer.com